









|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">BUK9635-55A,118</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">BUK9635-55A,118</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Nexperia</a>        |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | MOSFET N-CH 55V 34A D2PAK       |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">BUK9635-55A,118.pdf</a> |                                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                                 |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">BUK9635-55A,118</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">Nexperia</a>  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 55V 34A D2PAK   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2V @ 1mA  |
| Vgs (Max)  | ±10V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D2PAK   |
| Serie  | Automotive, AEC-Q101, TrenchMOS™  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 32 mOhm @ 25A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 85W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB                            |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1173pF @ 25V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | -   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 5V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 55V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 34A (Tc)  |

BUK9635-55A,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BUK9635-55A,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BUK9635-55A,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BUK9635-55A,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BUK9635-55</b><br/>PHILIPS<br/>BUK9635-55 PHILIPS</p> |  <p><b>BUK9635-100A</b><br/>N<br/>BUK9635-100A N</p>                                 |  <p><b>BUK9637-100E,118</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 100V 31A D2PAK</p> |  <p><b>BUK9635-55,118</b><br/>NXP USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 55V 34A D2PAK</p> |
|  <p><b>BUK9635-55A</b><br/>IR<br/>BUK9635-55A IR</p>                      |  <p><b>BUK963R2-40B,118</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK</p> |  <p><b>BUK963R1-40E,118</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>MOSFET N-CH 40V 100A D2PAK</p> |  <p><b>BUK9640-100A</b><br/>N<br/>BUK9640-100A N</p>                         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">BUK9635-55A,118 Nexperia</a>   | <a href="#">BUK9635-55A,118 Datenblatt</a>  | <a href="#">BUK9635-55A,118-Datenblätter</a> | <a href="#">BUK9635-55A,118 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia BUK9635-55A,118</a>         |
| <a href="#">BUK9635-55A,118 Electronic</a> | <a href="#">BUK9635-55A,118-Komponenten</a> | <a href="#">BUK9635-55A,118-Verteiler</a>    | <a href="#">BUK9635-55A,118-Bild</a>  | <a href="#">BUK9635-55A,118-Teil</a>             |
| <a href="#">BUK9635-55A,118 Preis</a>      | <a href="#">BUK9635-55A,118 Hersteller</a>  | <a href="#">BUK9635-55A,118 Bild</a>         | <a href="#">BUK9635-55A,118 Aktie</a> | <a href="#">BUK9635-55A,118 Inventar</a>         |
| <a href="#">BUK9635-55A,118 Neu</a>        | <a href="#">BUK9635-55A,118 Original</a>    | <a href="#">BUK9635-55A,118 garantiert</a>   | <a href="#">BUK9635-55A,118 RFQ</a>   | <a href="#">BUK9635-55A,118 Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited